特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

| REC'D | 13 | SEF | ZUUD |
|-------|----|-----|------|
| WIPO | | | PCT |

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

| 出願人又は代理人 の告類記号 2003C007 | 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| 国際出願番号 ·PCT/JP2004/014960 | 国際出願日 (日. 月. 年) 08. 10. 2004 | 優先日 (日.月.年) 10.10.2003 | | | |
| 国際特許分類(I P C)Int.Cl. ⁷ H04J11/00 | | | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 株式会社インテリジェント・コスモス研究機構 | | | | | |

| この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条(PCT36条) | 3きこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。)の規定に従い送付する。 |
|---|--|
| 2. この国際予備審査報告は、この表 | 紙を含めて全部で3 ページからなる。 |
| 3. この報告には次の附属物件も添付 a. ▼ 附属書類は全部で | |
| ▼ 補正されて、この報告の 囲及び/又は図面の用紙 | D基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 氏 (PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) |
| 「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に 国際予備審査機関が認定 | こ示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの とした差替え用紙 |
| b. 「 電子媒体は全部で 配列表に関する補充概に示 ブルを含む。(実施細則第 | (電子媒体の種類、数を示す)。 ドすように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテー 第802 号参照) |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内 | 1容を含む。 |
| 第IV欄 発明の単一 第V欄 PCT35条 けるための 第VI欄 ある種の引 第VI欄 国際出願の | 生歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 一性の欠如 も(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 D文献及び説明 用文献 |

| 国際予備審査の請求啓を受理した日 09.08.2005 | 国際予備審査報告を作成した日 01.09.2005 | |
|--|--|--|
| 名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区版が関三丁目4番3号 | 特許庁審査官(権限のある職員) 高野 洋 電話番号 03-3581-1101 内線 3556 | |

| 第 | 第1欄 報告の基礎 | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| ••• | | | | | | |
| 1. | この | この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 | | | | |
| | | このわれ ない トスを紹介を共称とした | | | | |
| | ł | この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 | | | | |
| | r | ~ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 | | | | |
| | Ė | 「 PCT規則12.4にいう国際公開 | | | | |
| | Ė | a manufacture of the short of t | | | | |
| | | リストリー マングラ 10 mm 1 | | | | |
| 2. | この | 報告は下記の出願沓類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され | | | | |
| たえ | 登替え | と用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。) | | | | |
| | Г | 出願時の国際出願書類 | | | | |
| | • | | | | | |
| | V | | | | | |
| | | 第1-23 ページ、出願時に提出されたもの | | | | |
| | | 第 | | | | |
| | | 第 | | | | |
| | V | 請求の範囲・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | |
| | | 第2,13, 項、出願時に提出されたもの | | | | |
| | | 毎 項*、PCT19条の規定に基づき補止されたもの | | | | |
| | | 第 <u>1,4-12,15-22,24</u> 第 <u></u> | | | | |
| | | 第 | | | | |
| | V | 図面 | | | | |
| | , • | 第 1-12 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | | | | |
| | | 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | |
| İ | | 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの 第 ページ/図*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | | | |
| | · | 配列表又は関連するテーブル | | | | |
| | Г | 配列表とは関連するパーフル 配列表に関する補充欄を参照すること。 | | | | |
| | | | | | | |
| ٦ | V | 補正により、下記の書類が削除された。 | | | | |
| ١ ٠ | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | | | |
| | | 丁 明細書 第 ページ | | | | |
| l | | □ 開求の範囲 第 3, 14, 23, 25 項 □ ページ/図 | | | | |
| l | | 「図面 第 ペーシノ 図 「配列表 (具体的に記載すること) | | | | |
| 1 | | 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) | | | | |
| ľ | |) HELYSOCIEDICE / W / CHINA WE HAVE A MENT OF THE PROPERTY OF | | | | |
| | | カー・シャン・シャン・シャン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・ | | | | |
| 4 | . 「 | この報告は、補充概に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を挺えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c)) | | | | |
| | | えてされたものと認められるので、その相正かられなかったものとして行成した。(1 0 1 かかい・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | |
| l | | 「 明細書 第 | | | | |
| ١. | | 「 請求の範囲 第 <u> </u> | | | | |
| l | | 図面 第 ページ/図 | | | | |
| | | □ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) | | | | |
| 1 | | 配列文に関連するアーノル(条件的に記載すること) | | | | |
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| _ | | に該当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。 | | | | |
| 1 | . 4. | ICENTED) ON DIE CANADAL CALIFORNIA CALLERY CONTRACTOR | | | | |

| 特許性に関する国 | 際予備報告 国際出頭番号 PCT/JP200 | 4/014900 |
|--|--|------------------|
| 第V欄 新規性、進歩性又は産業上 それを駆付ける文献及び認 | 上の利用可能性についての法第 12 条(P C T 35 条(2))に定める見解、 説明 | · |
| 1. 見解 | | |
| 新規性(N) | 請求の範囲 1, 2, 4-13, 15-22, 24 | 有 |
| | 請求の範囲 | |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 1, 2, 4-13, 15-22, 24 | |
| | 請求の範囲 | 無 |
| 産業トの利用可能性(IA) | 請求の範囲 1, 2, 4-13, 15-22, 24 | .· 有 |
| 医朱工學师 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 請求の範囲 | 無 |
| | | |
| 2. 文献及び説明(PCT規則) | | |
| 1 | 2/047304 A1(富士通株式会社), | |
| | 6. 13, 全文, 全図 | |
| | 杉浩之,畠山伸也,伊丹誠,伊藤紘二, | |
| | によるOFDM信号の誤り率特性の改善", | |
| | ディア学会技術報告,1997.02.20, | |
| 1 | , No. 12, pp. 85-90 | |
| L Company | 3-258763 A(富士通株式会社), | |
| | 9.12,第5図,第6図 | |
| 文献4:JP 200 | 3-032220 A(松下電器産業株式会社), | • |
| | 1.31,第1図 | |
| 文献5:JP 200 | 3-032218 A(松下電器産業株式会社), | |
| | 71.31,第1図 | |
| | 3-249911 A (ミツビシ・エレクトリック | |
| オメイション・ | テクノロジー・センター・ヨーロッパ・ビー・ヴ | ィ), |
| 2003.0 | 9.05,第1図 | |
| . 建设の銃囲1 9 4 | 1-13 15-22 24 | |
| 明示の配置1,2,4 請求の範囲1,2, 用されたいずれの文献 | l ー13,15-22,24 4-13,15-22,24に係る発明は、国際記 状にも記載されておらず、当業者にとって自明なも | 周査報告に引 のでもない。 |

請求の範囲

[1] (補正後) 所定の伝送方式のデータシンボルに基づいて生成される送信信号を用いて送信する送信装置において、

前記データシンボルが周波数領域のデータに変換された周波数領域データに対して所定の並び替え処理を行ったインタリーブ処理データを生成するインタリーバと、前記インタリーブ処理データを時間領域の信号に変換する IFFT 処理部と、を備えたことを特徴とし、

前記インタリーバは、入力されたQ個のデータシンボルからN(N>Q)個のデータを 生成して出力することを特徴とする送信装置。

- [2] 前記データシンボルを前記周波数領域データに変換する FFT 処理部をさらに備えた ことを特徴とする請求項1に記載の送信装置。
- [3] (削除)
- [4] (補正後) 前記 FFT 処理部は、入力された Q 個のデータシンボルに対して Q ポイントの FFT 処理を行うことを特徴とする請求項1または2に記載の送信装置。
- [5] (補正後) 前記 IFFT 処理部は、前記インタリーバから出力された N 個のデータに対して N ポイントの IFFT 処理を行うことを特徴とする請求項 1、2 または 4 のいずれか一つに記載の送信装置。
- [6] (補正後) 前記インタリーバには、前記 FFT 処理部の出力データを記憶するインタ リーバ・メモリが備えられ、

前記 FFT 処理部から出力された Q ポイントのデータが前記インタリーバ・メモリの所定の位置に書き込まれ、

該所定の位置に書き込まれたQ個のデータと、該Q個のデータが書き込まれている位置以外の位置に書き込まれているデータと、を含む所定のN個のデータが前記インタリーバから読み出されることを特徴とする請求項1、2、4または5のいずれか―つに記載の送信装置。

[7] (補正後) 前記インタリーバ・メモリから読み出される所定のN個のデータが前記

日本国特許庁 09. 8. 2005

IFFT 処理部に対して出力されることを特徴とする請求項1、2、または4~6のいずれか 一つに記載の送信装置。

[8] (補正後) 前記所定の伝送方式のデータシンボルが拡散信号(拡散率が1の場合を含む。)で

あることを特徴とする請求項1、2、または4~7のいずれか―つに記載の送信装 置。

- [9] (補正後) 前記所定の伝送方式のデータシンボルがマルチキャリア信号であること を特徴とする請求項1、5または6のいずれか―つに記載の送信装置。
- [10] (補正後)前記所定の伝送方式のデータシンボルが OFDM 信号であることを特徴と する請求項1、5または6のいずれか―つに記載の送信装置。
- [11] (補正後) 前記所定の伝送方式のデータシンボルが可変データレートのデータシンボルであることを特徴とする請求項1、2または4~10のいずれか一つに記載の送信装置。
- [12] (補正後)所定の伝送方式のデータシンボルに基づいて生成される送信信号を用いて送信する送信装置と、

前記送信信号が受信され、該受信された受信信号に基づいて前記データシンボルを復元する受信装置と、

を備えた通信システムにおいて、・

前記送信装置は、

前記データシンボルが周波数領域のデータに変換された周波数領域データに対して所定の並び替え処理を行ったインタリーブ処理データを生成するインタリーバと、前記インタリーブ処理データを時間領域の信号に変換する IFFT 処理部と、を備え、

前記受信装置は、

時間領域の信号を周波数領域データに変換する FFT 処理部と、

該変換された周波数領域データに対して所定の並び替え処理を行ったデ・インタ リーブ処理データを生成するデ・インタリーバと、

を備えたことを特徴とし、

前記デ・インタリーバは、入力された N 個のデータから Q (Q<N) 個のデータを生成して出力することを特徴とする通信システム。

[13] 前記送信装置は、前記データシンボルを前記周波数領域データに変換する FFT 処理部をさらに備え、

前記受信装置は、前記デ・インタリーブ処理データを時間領域の信号に変換する IFFT 処理部をさらに備えたことを特徴とする請求項12に記載の通信システム。

[14] (削除)

[15] (補正後) 前記受信装置の FFT 処理部は、受信してシリアルパラレル変換された N 個の受信データに対して N ポイントの FFT 処理を行うことを特徴とする請求項12または13に記載の通信システム。

26

- [16] (補正後) 前記受信装置の IFFT 処理部は、前記デ・インタリーバから出力された Q個の並び替え処理データに対してQポイントの IFFT 処理を行うことを特徴とする 請求項12、13または15のいずれか―つに記載の通信システム。
- [17] (補正後) 前記デ・インタリーバには、前記受信装置の FFT 処理部の出力データ を記憶するデ・インタリーバ・メモリが備えられ、

前記受信装置の FFT 処理部から出力された N ポイントのデータが前記デ・インタ リーバ・メモリの所定の位置に書き込まれ、

該所定の位置に書き込まれたN個のデータの中から、処理対象のデータとして所定の位置に書き込まれているQ個のデータが前記デ・インタリーバから読み出されることを特徴とする請求項12、13、15または16のいずれか―つに記載の通信システム。

- [18] (補正後)前記デ・インタリーバ・メモリから読み出される所定のQ個のデータが前記受信装置のIFFT処理部に対して出力されることを特徴とする請求項12、1 3または15~17のいずれか―つに記載の通信システム。
- [19] (補正後)前記所定の伝送方式のデータシンボルが拡散信号(拡散率が1の場合を含む。)であることを特徴とする請求項12、13または15~18のいずれか一つに記載の通信システム。
- [20] (補正後) 前記所定の伝送方式のデータシンボルがマルチキャリア信号であることを特徴とする請求項12、15、または17のいずれか―つに記載の通信システム。
- [21] (補正後)前記所定の伝送方式のデータシンボルが OFDM 信号であることを特徴と する請求項12、15または17のいずれか―つに記載の通信システム。
- [22] (補正後)所定の伝送方式のデータシンボルに基づいて生成される送信信号を用

いて送信を行う送信方法において、

前記データシンボルを周波数領域データに変換するための FFT 処理ステップと、 該変換された周波数領域データの並び替え処理を行うインタリープ処理ステップ と、

前記周波数領域データを時間領域の信号に変換する IFFT 処理ステップと、

を含むことを特徴とし、

前記インタリーブ処理ステップは、入力されたQ個のデータシンボルからN(N>Q)個のデータを生成して出力することを特徴とする通信方法。

[23] (削除)

[24] (補正後) 所定の伝送方式のデータシンボルに基づいて生成される送信信号を用いて送信を行う送信ステップと、

前記送信ステップにより送信された送信信号を受信して前記データシンボルの復 元を行う受信ステップと、

を備えた通信方法において、

前記送信ステップは、

前記データシンボルを周波数領域データに変換する FFT 処理ステップと、

該変換された周波数領域データのインタリーブ処理を行うインタリーバと、

前記送信ステップは、前記周波数領域データを時間領域の信号に変換する IFFT 処理ステップと、

を含み、前記受信ステップは、

前記時間領域の信号を周波数領域データに変換する FFT 処理ステップと、

該変換された周波数領域データの並び替え処理を行うデ・インタリーブ処理ステップと、

前記受信ステップは、前記周波数領域データを時間領域の信号に変換する IFFT 処理ステップと、

を含むことを特徴とし、

前記インタリーブ処理ステップは、入力されたQ個のデータシンボルからN(N>Q)個のデータを生成して出力し、

前記デ・インタリーブ処理ステップは、入力されたN個のデータからQ(Q<N)個のデータを生成して出力することを特徴とする通信方法。

[25] (削除)